(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-149905

(43)公開日 平成6年(1994)5月31日

識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 (51)Int.Cl.5 5 3 0 Z 7218-5L G06F 15/40 P 8125-5L 15/62 5/225 H 0 4 N Z B 7916-5C 5/907

審査請求 未請求 請求項の数1(全 34 頁)

(21)出願番号

特願平4-326070

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

(22)出願日 平成 4年(1992)11月11日 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72) 発明者 鈴 木 猛 士

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

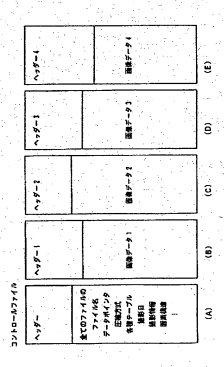
(74)代理人 弁理士 福山 正博

(54)【発明の名称】 画像情報記録装置

(57)【要約】

【目的】 多種にわたる静止画カメラの撮影モードに対応 した各種画像データのグルービング方法を統括的に定義 し、編集処理の効率化、及び高速処理を可能とする画像 情報記録装置を提供する。

【構成】画像データとは別に個々のデータの関連を表す 1つのファイル (コントロールファイル) を設け、この ファイルに全ての画像ファイル、音声ファイル等を再生 するために必要なグルービングに有用な情報を記述する ように構成することにより、高速記録処理を可能とする とともに、ファイル管理を簡易化している。



【特許請求の範囲】

撮影により生成され乃至は外部より供給された画像情報を、当該適用された情報記録媒体に、各別の画像情報毎に対応する属性情報部と当該画像情報を表す画像データ部とを含んでなる所定の様式に沿った各画像情報ファイルとして格納すると共に、上記各画像情報の関連情報を、当該適用された情報記録媒体上に画像情報ファイルとは別途に設定された特定の情報ファイルとしてのコントロールファイルに一括して格納するようになされた画像情報記録装置であって、

上記各画像情報相互の関わりを表すグルーピング情報を 上記画像データ部の属性情報部及び/又は上記コントロールファイルに一括して格納する手段を有してなること を特徴とする画像情報記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像情報記録装置に関し、特に使用性を改善した画像情報記録装置に関する。 【0002】

【従来の技術】光学像を記録する記録媒体として銀塩フ 20 ィルムに代えて磁気ディスク、1 Cメモリーカード等の記録媒体を用い、電気的処理を介して記録、再生する静止画カメラが将来性を期待されている。この種の静止画カメラ等の画像記録、再生処理において、記録時、レンズ等の光学系を通した被写体像(光学像)を、CCD等の光電変換素子により電気信号に変換して上記カード等の記録媒体に記録させ、また被写体像を静止画として再生する時には記録媒体から読み出した電気信号に基づいて被写体像を再生している。

【0003】従来、静止画カメラや画像情報記録装置に おいては、記録すべき画像データを記録媒体に記録する 際に、当該画像データに関連した各種情報をも同時に記録し、効率的な再生を行わせるようにしている。上記各種情報としては、属性情報と関連情報が含まれ、画像データ形式、画素サイズ、画像圧縮方式等がある。

【0004】従来の上記画像情報記録装置による複数の画像データの連続記録を行う際には、各記録毎に、ヘッダー領域に属性情報と関連情報を、データ領域に画像データを一つのファイルとして記録される。また、再生時には、各画像領域毎にヘッダーから属性情報と関連情報 40を読み出し、データ領域から画像データを読み出して、順次再生している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の画像情報記録装置は、再生に必要な属性情報や関連情報とともに画像データを一つのファイルとして、記録媒体に記録している。したがって、例えば、静止画カメラのような装置で高速連続記録された画像データを再生する際には、各ファイル毎に属性情報、関連情報及び画像データを読み出すことになり、ファイル中に記述されてい 50

る属性情報等の検索に時間がかかり、高速再生を行う上で障害となっている。また、各画像ファイル毎に属性情報と関連情報が書き込まれているため、画像ファイルを管理するためには、管理対象画像ファイルを全て読み出さなければならず、管理面での問題がある。

【0006】更に、連写モード等で撮影した画像に対しては、連続して撮影した一連のグループの画像をまとめて編集処理する等の一括処理ができれば望ましい。例えば、画像ファイル等の形で整理する場合、連写モードで撮影したグループの画像データをまとめてコピーできる処理は効率化を促進する。

【0007】しかしながら、上述のように従来のシステムでは、記録媒体から一つ一つの画像ファイルヘッダーのデータを読み込みそのデータを解析して初めてそれが連写モードで撮影されたデータか、そうでないかの判別が可能であった。しかしこれでは画像データの枚数が多くなれば、それだけ判別にも時間がかかり検索性に欠点があった。

【0008】また、連写に限らず静止画カメラには、多 重露光撮影された一連のデータであるとか、マルチ画面 に加工されたデータを記録したものとか、モノクロ画像 データとか、多種にわたる撮影モードが考えられ、その それぞれに対しても先の連写データと同じようにグルー プンとに処理できると大変効率的である。

【0009】そこで本発明の目的は、例えば多種にわたる静止画カメラの撮影モードに対応した各種画像データ等のグルービング方法を統括的に定義し、編集処理の効率化、及び高速処理を可能とする画像情報記録装置を提供することにある。

0 [0010]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するため、本発明による画像情報記録装置は、撮影により生成され乃至は外部より供給された画像情報を、当該適用された情報記録媒体に、各別の画像情報毎に対応する属性情報部と当該画像情報を表す画像データ部とを含んでなる所定の様式に沿った各画像情報ファイルとして格納すると共に、上記各画像情報ファイルとは別途に設定された特定の情報ファイルとしてのコントロールファイルに一括して格納するようになされた画像情報記録装置であって、上記各画像情報相互の関わりを表すグルービング情報を上記画像データ部の属性情報部及び/又は上記コントロールファイルに一括して格納する手段を有して構成される。

[0011]

【作用】本発明では、各画像データの属性情報部及び/ 又は画像データとは別に個々のデータの関連を表す一つ のファイル(コントロールファイル)に全ての画像ファ イル、音声ファイル等を再生するために必要なグルーピ ングに有用な情報を記述するように構成することによ

2.

り、高速記録処理を可能とするとともに、ファイル管理 を簡易化している。

[0012]

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の実施例における記録ファイルの構成例を模式的に示す。各画像ファイルの

(B)~(E)のそれぞれにはヘッダー領域1~4と画像データ領域1~4が設けられ、ヘッダー領域の属性領域には、画像を再生するために必要な情報(例えば、各ファイルの画像データの開始位置を示すポインタ、圧縮方式、圧縮伸張のための各種テーブル等)が記述されている。また、画像データ領域には画像データが記録されている。

【0013】従来装置においては、再生時、上記各画像 ファイルのヘッダー領域を読み込んだ後に画像データに 伸張処理等を施して再生していたため、各画像ファイル 毎にヘッダー領域を読み込まなければならず、高速処理 の障害となっていた。そとで、本実施例では、画像デー タとは別に個々のデータの関係を表すファイル (コント ロールファイル)(A)に画像を再生するために必要な 上記各種情報を記述している。したがって、再生時は、 コントロールファイルを参照するだけで済み、一つ一つ のファイルの属性情報を読み込む必要がなくなる。ま た、属性情報領域に記述した画像データの開始位置情報 (ポインタ) から属性情報を飛ばしてデータを読み込む ことができるだけでなく、それぞれの画像ファイルを再 生するための各種テーブルを、ファイル自体の中を検索 しなくとも、コントロールファイルに記録されている情 報で把握できる。更に、一つ一つのファイルには、通常 形式で属性情報を記録しているので、一つのファイルを 30 通常の方法で再生することも勿論可能である。

【0014】以上のように構成することにより、記録媒体(ICメモリカード)の挿入(装着)時、または電源投入時に、コントロールファイル(A)を読み込んで各ファイルの属性を確認し、予め圧縮された画像の伸張再生処理等の準備をしておけば、簡単な処理で高速画像再生が可能となる。また、目的の画像ファイルをパソコンに移行した場合に、管理を容易にするため、それぞれの画像ファイルを圧縮する際に抽出する画像の中の各ブロックにおけるDC成分を利用して、見出し用のINDEX小画面を作り、これをコントロールファイルのテーブル情報とともに記述することもできる。実際には、コントロールファイルの最後の部分に、データを格納する領域を設け、それぞれの画像ファイルの小画面データをテーブル番号とともに記述する。

【0015】より詳細に説明すると、図2に示すように、そのファイルのデータを読み取って再生するための属性情報として、ファイルヘッダーには、画素構造、画素サイズ、符号化方式、撮影日、撮影情報(タイトル、シャッター速、露出、等)、画像データの開始位置を表

すポインダ、画像を圧縮する際に、圧縮する度合いを決 定するテーブルデータ等が記述される。テーブルデータ としては、例えば、量子化テーブル、符号化テーブル等 があり、外部入力の信号種類(RGB、Y/C、NTS C、PAL等)により、これらのテーブルの最適値が異 なるため、それぞれに適した方式で再生する。ファイル ヘッダーに続く画像データ領域に画像データ本体が記録 される。このように、各ファイルのヘッダーは、様々な 情報が記述されるため、一様なサイズに規定することが 難しく可変長のサイズになる。そのため、それぞれの情 報が、どこに記述されているかを判別することは容易で ない。そこで、各ファイルの画像データの開始位置を、 コントロールファイルの中に、ポインタとして記述して 一括管理することにより管理を容易にする。また、多種 の画像ファイルが混在されている媒体を再生する場合、 標準のテーブルで再生する場合と、専用のテーブルで再 生する場合とが繰り返し発生するため、同様の処理を行 うことで、簡便な処理が可能となる。

【0016】上述の如く、本実施例は、ファイルヘッダーに記述する属性情報の各項目の内容と同一情報をコントロールファイルにも記述しており、管理を容易にし、処理の高速を可能とする。また、装置のソフトも簡単になり、小さなプログラムで構成できる。このとき、全体的な記録容量としては、多少増えるが、ヘッダー自体の容量が大きくないので影響は少ない。

【0017】図3には、ICカードメモリ内の構成例が示されている。層(Layer)1の属性情報領域のレベル1には、デバイスの種類、速度(アクセス速度)、容量等を示す情報が記述されている。属性情報領域のレベル2には、最初のデータのアドレス、ブロック長、初期化の日時、メーカー個別情報等が記述されている。また、メモリ管理領域には、ブートセクタに規格のVer.NOやファイルの記述形式を示すBPB(バイオスパラメータブロック)が記述され、FAT(ファイルアロケーションテーブル)にデータのつながりを示すテーブルが、ディレクトリにファイル名、ファイル属性、日付、開始クラスタ、ファイルサイズ等が記述される。

【0018】更に、画像データファイル領域は、図3に示す如く画像データファイル領域であり、ヘッダー情報領域に画像データへのポインタ、規格の名称、Ver.、圧縮方式、画素構造、圧縮/非圧縮の区別、フィールド/フレーム、撮影年月日、各種テーブルデータ等が記述されている。また、画像データ本体領域には、画像データが記録されており、スタートを示すSOI、…、SOF、…、SOS、…、データの終了を示すEOI等が記録されている。そして、コントロールファイルには、上記属性情報、関連情報がASCIIコードで、追加データ(各種テーブルデータ)がバイナリデータで記述されている。とこで、属性情報や関連情報は、ユーザによる書き換えの頻度が高いためASCIIコードで

記述され、追加データは書き換えの頻度が低いのでパイナリデータとして記述されている。

【0019】図4には、画像ファイルの構造例(ポイン タの例) が示されており、図示の如く、ポインタを表す ID、次のIDまでのバイト数、画像データの先頭位置 (本例では、"0400h":1KB)、規格を表す1 D、次の1Dまでのバイト数、規格の"D"、規格の "S"、規格の"C"、画素サイズを表す I D、次の I Dまでのバイト数、画素サイズ (768×480) 。信 号形態を表す ID、次の IDまでのバイト数、信号形態 10 (Y/C)、JPEGファイルの画像データ本体の開始 位置及び終了位置である"SOI"コード及び"EO I "コードが記述されている。上記画像ファイルが、J PEGファイルであれば、ポインタはJPEG画像デー タ本体の開始位置"SOI"コードがある位置を示すも のとなり、コントロールファイルに記述されるものも同 じである。また、ヘッダーには、通常は各種テーブルを 記述することはないが、符号化、量子化テーブルには標 進以外のものを使用する場合はそのテーブルをヘッダー に記載して管理を容易としている。

【0020】図5には、記録媒体内のデータ構造(ファ イル構造)例が示されている。図5において、ルートデ ィレクトリの#1部は通常記録用コントロールファイル を示し、#2部と#3部はそれぞれ通常記録された3個 の画像ファイルと音声ファイルを示す。また、連続高速 記録格納用サブディレクトリの#4部には11個のファ イルに連続記録された画像データが格納されている。図 のように、ルートディレクトリに1個のコントロールフ ァイルを設け、この1個のファイルだけで全てのファイ ルの関連管理を行っても良い。図5に示す例では、コン トロールファイル#1の内容から、音声と画像を含む全 てのファイルの属性情報の内容を知ることができ、バラ バラに配置された個々のファイルのヘッダーを、それぞ れ検索して認識する必要がないため、処理を容易にで き、高速処理が可能となる。尚、それぞれのディレクト リ内にそれぞれコントロールファイルを設けて、そのデ ィレクトリ内のファイルの関連管理を行うこともでき

【0021】図6には、コントロールファイルの構成例が示されている。パソコンのエディタ(テキスト編集ソフト)、ワープロソフトは、通常、ASCIIコードにより記述していないと、通常の文字として表示できない。したがって管理を容易にするため、コントロールファイルの関連情報データはASCIIコードにて記述される。ただし、容量を少なくするため、パイナリーデータで全てを記録しても良い。

【0022】ファイルヘッダーにはコントロールファイルである旨が表示され、次の領域に媒体上に含まれる全てのファイルの関連情報、属性情報等がASCIIコードで記述される。引き続く領域は追加データに対するポ

インタ部であり、以降の追加データ1~5には例えば符号化テーブル、量子化テーブル、検索用非圧縮小画面等が、それぞれのブロックで書き込まれる。このとき、データはバイナリーデータで書き込まれる。コントロールファイルの最後に追加するデータは、その使用目的からASCIIコードではなく、バイナリーデータであることが処理の都合上よいため、扱いを別として管理する。具体的には、関連情報の最後に、各追加データの先頭位置を表すポインタを記述して管理を容易にする。

【0023】図7には、図5のルートディレクトリのコ ントロールファイル#1の記述例が示されている。同図 中の#1は、属性情報テーブル、各ファイルの属性情報 をフラグで表現する基本値を示す。例えば、"DIS P. REZO" はディスプレイリゾリューションを画素 サイズで表し、"1"が640×480"を、"2"が 768×480を、"3"が1024×768を示す。 "SIGNAL TYPE"(信号形態)では、"1" がRGBを、"2"がY/Cを、"3"がYMCBをそ れぞれ示し、"HUFFMAN TABLE (符号化テ ーブル) "には、"1"が標準、"2"と"3"がカス タムテーブル1と2を示している。また、"Q-TAB LE TYPE "(量子化テーブル) では、"1" が標 準、"2"、"3"及び"4"がそれぞれカスタムテー ブル1, 2及び3を示している。更に、"SOUND" SAMPLING CLOCK" ct. "1" #44K Hze, "2" w22KHze, "3" w11KHz を、"4"が5.5 КН2を示している。 【0024】ファイル管理情報の始まりを示す記述"T

ABLE"以降の#2部には、記録された画像ファイル 及び画像データのポインタ、属性情報フラグ、画像N 〇. (コマNO.) が示されており、#21に画像デー タのポインタが、#22に "DISP. REZO." が、#23に "SIGNAL TYPE" が、#24に "HUFFMAN TABLE"が、#25に"Q-T ABLE TYPE"が、それぞれ番号によりその種類。 が指定されている。#3部には記録された音声ファイル 及び音声データのポインタ、音声NO. (コマNO.) が表示され、#31部でポインタが、#32部で"SO UND SAMPLING CLOCK"が記述されて いる。#4部にはルートディレクトリのコントロールフ ァイルが記述されている。サブディレクトリの画像ファ イルは、記録されたサブディレクトリの画像ファイル及 び画像データのポインタ等が#5部のように記述され、 これら8枚の画像ファイルは同一条件で記録されている ことがわかる。

【0025】図8を参照すると、インフォメーションが 1NFO. で示され、#1部に連続記録の1グループを 示す関連情報が、#2部にインターバル時間(秒)が記述され、#3部には連続記録された8枚の画像ファイル が記述されている。#4部には、データ領域にブロック で、各テーブルデータが記述されており、該テーブルの 先頭位置を表すポインタが示されている。以下、#41 部にハフマンテーブル1のポインタ、#42部にハフマ ンテーブル2のポインタ、#43部、#44及び#45 部に量子化テーブル1、2及び3のポインタが記述され、 ている。#5部には、各種のデータが記述されている。 本例では、編集できないバイナリデータとして記述され、各種上記のテーブル等がブロックで連続して記述される。

【0026】画像ファイルの構成例が図9に示されてい 10 る。ファイルは、ファイルヘッダー、及び、画像データ本体から構成される。ファイルヘッダーには、続いて記録される画像データの画素数、符号化方式などの情報を記録する。ヘッダーの先頭には、仕様の名称として、

"DSC"の仕様ファイルであること、及び、画像構造を表わす記号、仕様のバージョンNOを明記し、管理を容易にする。ヘッダーは、通常512Bとする(ヘッダー内部のタブルにサイズが記述される)。非圧縮の場合にも、0200Hからデータが始まる。通常512B(ヘッダーに記述される)。

【0027】ファイルヘッダー例として、図10を参照すると、ファイルの先頭512パイトをファイルヘッダーとして付加し、データ本体の管理を行う。最初に仕様タブルを記述し、基本的なデータ種類の判別を行う。内容は、仕様の名称、パーションNOを記述する。次にヘッダー情報タブルを設け、ヘッダーの総パイト数を記述する。続いて、マストタブルを設け、画像に関する情報を記述する。256パイト後から、オプションタブル領域を設けて、コメント等の内容を自由に記述できるものとする。ただし、オプションタブル領域の個々の項目は、全てタブル形式にて記述する。

【0028】画像データ本体は、0200hから始まる(ヘッダー情報タブルの記述による)。またオプションタブル領域の先頭は、0100hから始まる(固定)。オプションタブル領域は、記述しなくとも256バイト空ける。仕様タブルの記述例が図11に示されている。ことに、ファイルの属性を表わす仕様名称、バージョンNOを記述する。

【0029】また、ヘッダー情報タブルの記述例が図1 2に示されており、ヘッダーの総パイト数が記述されている。マストタブルの記述例が図13に示され、画像データに関する必要事項が記述される。図14には、オブションタブル領域の記述例が示され、画像データに関する補助事項が記述されている。ヘッダー記述内容が図15と図16に示されている。図15はマストタブルの内容を、図16はオブションタブルの内容が示されている。

【0030】次に、各タブルの内容の詳細を説明する。 先ず、仕様タブルの内容としては、

00:タブルID(仕様タブルの先頭を表わす。 "80 5

h"を記述。)

0.1:オフセット (次のタブルまでのオブセット値を記 述。)

02~11:仕様名称: バージョン (この規格に準拠したファイルであることを示す名称とバージョンである。 16文字をASC11コードで示す。)

ヘッダー情報タブルの内容としては、

00:タブルID(ペッダー情報タブルの先頭を表わす。"81h"を記述)01:オフセット(次のタブルまでのオフセット値を記述。)

02~03:総パイト数(とのヘッダーの総パイト数 を、記述。ファイルの先頭から、このパイト数分後にデータ本体の先頭が存在する。)

また、マストタブルの内容としては

00:タブルID(ヘッダー情報タブルの先頭を表わす。 "82h" を記述)

01:オフセット (次のタブルまでのオフセット値を記述。)

02~0D: デート(撮影日を記録する。各桁1バイト 20 ずつ、ASCIIコードにて記録する。尚、「年」は西暦の下2桁を記録する。)

0 E ~ 0 F : 予約

【0031】次に、、ヘッダー内容の標準値例について 説明する。各画像ファイルは、それぞれヘッダー内容の 標準値を持つものとする。例えば、図17に示すように 各項目についての標準値を定める。これら全てを使用し た場合に限り、符号化方式を設定する箇所で標準値を用 いたことを示すフラグ(D7)を立てる。

【0032】画像データ構造例について以下説明する。 非圧縮データの構造の場合、水平及び垂直画素数が最も 少ないコンポーネントの画素1個と、他のコンポーネン トの画素をサンプル比に応じた個数の画素とを組み合わ せて一つの単位とする。例えば、Y/Cb/Crの3個 のコンポーネントで、水平のY/C比が2:1で垂直が 1:1の場合、図18に示すような画素の配置となる。 このような画像の場合、次のような順番でデータを並べ て記録する。Y/Cb/Crの順番は先に記述したコン ポーネント格納順番に従うものとする。

Y0, Y1, Cb0, Cr0, Y2, Y3, Cb1, Cr1, Y4, Y5, Cb2, Cr2, Y6, Y7, Cb3......

【0033】圧縮データの構造(JPEG)の場合、JPEG baseline systemに準拠した圧縮データとする。なお、先に記述した標準値を用いたものとして定義する。尚、次のような制限を設ける。

・ブロックインターリーブのみを用いる。

restart intervalの使用は任意とする

・APPn、COM、DRI、RST、DNLの挿入は 任章とする ・量子化テーブル・ハフマンテーブルは必ず置くものと する。

・量子化テーブル・ハフマンテーブルがあった場合でも、1個のDQT markerやDHT markerで全て設定する。つまり、一つの画像のなかにはDQT markerとDHT markerはそれぞれ1個だけ置くものとする。

・量子化テーブル・ハフマンテーブルはSOI mar kerとSOS markerとの間に置く。

・画素数などの各パラメータは先に記述した標準値とする。

【0034】以上の条件に従ったJPEGのデータは、 図19に示すようになる。インターリーブであるから s canは1個だけである。MCUの記述例が図20に示 され、Cb·Cr1個に対して横方向にYが2個とな る。フレームヘッダー(frame header) は、コンポーネント数や画素数が決まっているため、図 21のようにする。なお、各コンポーネントのインデッ クスCnはY・B・RのASCIIコードとしている。 割り当てたものである。Cb・Crに対して別々の量子 化テーブルを割り当てる場合、 { } 内の数値とする。 【0035】スキャンヘッダー(scan heade r) については、インターリーブであるから、scan に含まれるコンポーネントは3個である。また、最後の 3バイトはbaselineであるから固定される。 【0036】図22の例はY・Cそれぞれに対してAC ·DCハフマンテーブルを1個ずつ割り当てるものであ る。ハフマンテーブルの割り当てが違う場合、下線の引 いてあるバイトの数値が変わる。

【0037】次に、2個の量子化テーブルを定義する場合、図23に示す通りとする。なお、他の個数の場合にはLqの数値が変わる。1個の量子化テーブルの場合、Lqは"0043"であり、3個の場合、"00C5"になる。AC・DC各2個ずつのハフマンテーブルを用いるときには次のように定義する。DRI・RSTは、Restart Intervalを有効にした場合のみ記録する。再生側は、これがあるときには必ず対応しなければならない(各Restart Intervalの始まりで直流係数の予測値を0にする)。また、APP・COM・DNL等のmarkerの記録は任意である。ただし、Restart Intervalを有効にした場合には、scanの終わりにDNLを付加すべきである。

【0038】次に音声ファイルの構造について説明する。ファイルは、図24に示すようにファイルヘッダー、及び、音声データ本体から構成されるものとする。ファイルヘッダーには、続いて記録される音声データのサンブリング、圧縮方式などの情報を記録する。又、ヘッダーには、仕様の名称として "DSC"の仕様ファ

イルであること、及び、音声構造を表わす記号、仕様のバーションNOを明記し、管理を容易にする。ヘッダーは、通常512Bとする(ヘッダー内部のタブルにサイズが記述される)。非圧縮の場合も、0200hからデータ本体が始まる。通常512B(ヘッダーに記述される)

【0039】図25に示すとおり、ファイルの先頭512のバイトをファイルヘッダーとして付加し、データ本体の管理を行う。最初に仕様タブルを記述し、基本的な種別を行う。内容は、規格の名称、バージョンNOを記述する。次にヘッダー情報タブルを設け、ヘッダーの総バイト数を記述する。次に、マストタブルを設け、音声に関する情報を記述する。256バイト後から、オブションタブル領域を設けて、コメント等の内容を自由に記述できるものとする。ただし、オブションタブル領域の個々の項目は、全てタブル形式にて記述する。

は、コンポーネント数や画素数が決まっているため、図 【0.040】音声データ本体は、0200hから始まる21のようにする。なお、各コンポーネントのインデッ (ヘッダー情報タブルの記述による)。また、オブショクスCnはY・B・RのASCIIコードとしている。 ンタブル領域の先頭は、0100hから始まる(固図の例は、Y用に1個、C用に1個の量子化テーブルを 20 定)。オブションタブル領域は、記述しなくとも256割り当てたものである。Cb・Crに対して別々の量子 バイト空ける。

【0041】仕様タブルの記述例が図26に示され、ファイルの属性を表わす仕様名称、バージョンNOを記述する。ヘッダー情報タブルの記述例が図27に示され、ヘッダーの総バイト数を記述する。マストタブルの記述例が図28に示されており、音声データに関する必要事項を記述する。オブションタブル領域の記述例は図29に示され、音声データに関する補助事項を記述する。

【0042】ヘッダー記述内容について説明すると、マ30 ストタブルの内容が図30に示されている。各タブルの内容のうち、仕様タブルの内容は以下のとおりである。00:タブルID(仕様タブルの先頭を表わす。"80h"を記述)

01:オフセット (次のタブルまでのオフセット値を記述)

02~11:仕様名称、バージョン (この規格に準拠したファイルであることを示す名称とバージョンである。 16文字をASCI1コードで示す)

また、ヘッダー情報タブルの内容としては、

40 00: タブル ID (ヘッダー情報タブルの先頭を表わす。 "81h" を記述)

01:オフセット (次のタブルまでのオフセット値を記述)

02~03:総パイト数(このヘッダーの総パイト数を、記述。ファイルの先頭から、このパイト数分後にデータ本体の先頭が存在する)

【0043】更に、マストタブルの内容は次のとおりである。

ッダーには、仕様の名称として、"DSC"の仕様ファ 50 00:タブルID(ヘッダー情報タブルの先頭を表わ

す。"82h"を記述)

01:オフセット (次のタブルまでのオフセット値を記

02~0D: デート (録音日を記録する。 各桁 1 バイト ずつ、ASCIIコードにて記録する。尚、「年」は西 暦の下2桁を記録する)

0 E~1 F:予約

【0044】また、オプションタブル領域の内容は以下 のとおりである。

わす。"83h"を記述)

01:オフセット (次のタブルまでのオフセット値を記 述。このタブルの後にタブルが無い場合には、タブル終 了コード (FFh) を記述)

02~XX:コメント(録音した機材の名前など、AS CIIコードにて、英数字253文字、漢字ならば12 6文字を記録する領域とする)

XX+1:コメント終了コード (コメントの終了を表わ すコード (00h) を記述)

【0045】各音声ファイルは、それぞれヘッダー内容 20 の標準値を持つ。例えば、DSCSOUND1方式の音 声ファイルは、以下の項目については、図31に示すよ うに標準値を定める。これら全てを使用した場合に限 り、符号化方式を設定する箇所で標準値を用いたことを 示すフラグ(D7)を立てる。

【0046】次にデータ構造について説明すると、非圧 縮データの構造では、図32(A)と(B)に示すよう にサンプリング、量子化されたデータをサンプリングさ れた順に記録する。複数チャンネルの場合は、音声デー タ情報タブルに記述された格納順にしたがって点順次に 30 記録する。圧縮データの構造では、図33(A)と

(B) に示すように、音声データ情報タブルの符号化方 式にしたがって符号化された音声データを順に記録す る。複数チャンネルの場合は音声データ情報タブルに記 述された格納順にしたがって点順次に記録する。

【0047】標準圧縮方式であるADPCMを用いて、 8 ビット/サンブルのデータが4 ビットに圧縮された場 合、図34(A)と(B)に示すように出力順に8ビッ トにパックしてバイトバウンダリで記録する。

【0048】コントロールファイルの構成例について詳 40 細に説明する。ファイルは、図35に示すように、ファ イルヘッダー及び各ファイルの関連情報データから構成 されるものとする。このファイルの主な内容は、

1:トラックNO管理

2:複数ファイルの関連(連続撮影、画像と音声の同時 再生、プログラム再生)

3:各ファイルの概略構造判断 (データの開始位置等) があり、ヘッダーには、仕様の名称として、"DSC" の仕様ファイルであること、及び、管理情報を表わす記 号、仕様のバージョンNOを明記し、管理を容易にす

る。ヘッダーは、通常512Bとする。(ヘッダー内部 のタブルにサイズが記述される)

【0049】関連情報データは、各内容毎にブロック分 けし、それぞれある程度のスペースを空けて記述する。 これにより情報が増えても上書きをすればよい。また、 予め設けたスペースより多くなる場合は、分割して最後 に追加する。これらの管理のために、どの様な情報の項 目があり、どこに記述されているかは、ヘッダーに記述 する。トラック、ドライブ、プログラム、サウンド同時 00:コメントタブル LD (コメントタブルの先頭を表 10 再生等のグループ、及びグループNO、開始アドレス を、ヘッダーに記述する。

> 【0050】ファイルヘッダー例について図36を参照 して詳細に説明する。ファイルの先頭512バイトをフ。 ァイルヘッダーとして付加し、データ本体の管理を行 う。最初に仕様タブルを記述し、基本的な種別を行う。 内容は、規格の名称、バージョンNOを記述する。次に ヘッダー情報タブルを設け、ヘッダーの総パイト数を記 述する。次に、マストタブルを設け、管理に関する情報 を記述する。256バイト後から、オプションタブル領 域を設けて、コメント等の内容を自由に記述できるもの とする。ただし、オプションタブル領域の個々の項目 は、全てタブル形式にて記述する。

【0051】管理データ本体は、0200hから始まる (ヘッダー情報タブルの記述による)。また、オブショ ンタフル領域の先頭は、0100hから始まる(固 定)。オブションタブル領域は、記述しなくとも256 バイト空ける。

【0052】図37には、仕様タブルの記述例が示さ れ、ファイルの属性を表わす仕様名称、バージョンNO が記述される。

【0053】図38には、ヘッダー情報タブルの記述例 が示され、ヘッダーの総パイト数が記述される。図39 にはデータ構造例が示されている。関連情報データに は、その媒体に含まれる個々のファイルの関連を記述す る。基本的に、パソコン側で認識が容易な様に、下記の 表現を用いる。

【0054】次に本発明の実施例としてコントロールフ ァイルによるグルーピングについて説明する。このコン トロールファイルに図40に示すように各画像データの 記録モードを表わすフラグを追加する。つまり、属性情 報テーブル(INFO、TABLE)に図示のようなフ ラグを追加する。

【0055】また、ファイル管理情報に図41に示すよ うに記述する。このように記述することによって、従来 は連写記録データは別ディレクトリにまとめていたりし たのだが、そこに多重露光やモノクロ画面といったモー ドが入ってくると、多重露光連写といったものや、連写 モノクロ画面といった2つ以上のモードが同時になり立 った時に混乱を招く可能性があったが、上記のように規 50 定することによって各種モードのそれぞれにフラグを持

たせることで、グルーピングを行い検索性を向上させる。 ととができる。

【0056】次に、ファイル名によるグルーピング例を 図42を参照して説明する。MSDOSには、英数8文 字の名前と3文字の拡張子からなるファイル名が各デー タごとに与えられているが、これを使用して各画像デー タの記録モードを、例えば図42(A)に示すように表 わすようにする。とこで、種別として、通常記録はNO M、連写記録はCON、多重露光はMEX、モノクロ画 像はMON: 多重連写記録はMEC、モノクロ連写はM 10 ピング用のデータを記述したが画像データのファイルへ OCで表わし、グループは、各記録モードととの番号と して使用する。例えば一連の連写記録の内の何回目の連 写記録であるかを表わす。また、連番は、各グループの 中の連番を表わす。例えば連写記録の中の何番目に記録 されたデータであるかを表わす。以上のようにして書き 表したファイル名は図42(B)のようになる。このよ ろにすることによって、各画像データなどのファイルの 中身を読み込まなくても、ルートディレクトリのファイ ル名を読み込むだけで各画像データのグルーピングが可 能となり、検索性の向上、及び高速再生等に効果を発揮 20

【0057】画像データのヘッダーによるグルーピング も可能であり、この中の、オプションタブルの中のコメ ントタブルを使用して、図43に示すように、各種記録 モードを記述してゆく。この場合、特に記録モード情報 が無いときには、通常記録であると判断する。また、モ ノクロ記録については別フラグで規定している。

【0058】本発明によるグルーピングの他の実施例と しては、次のような応用例もある。先ず、バーチャルリ アリティーの規定について説明する。CG、バーチャル リアリティー(VR)、あるいは画像処理では多くの自 然画が必要とされる。その理由は、CGで自然な絵を作 成するのは製作時間や、作る人の能力等で非常に難しい ためである。効率よく自然な絵をファイルしてCGやV Rで使用するには、実際の物体(カーペット、机、キッ チン、風景)を静止画としてファイリングしておくのが 最も効率がよい。ところがVRで自然画をはめ込んで使 う場合、画像の拡大・縮小・回転は容易であるが、物体 を見る角度を変えたい、あるいは物体を近くからみた絵 を遠くから見た絵に加工し直すのは大変難しい。従っ て、VR、CG用の素材自然画画像ファイルの各絵に は、種々の角度から撮られた絵、種々の立体角で撮られ た絵が、その角度データと共にファイルされている必要 がある。

【0059】そこで以下のようなフラグを設けて、各種 データを記述する。すなわち、図44(A)、(B)に 示すように、花ピンをVR用データとして撮影した時、 上記 θ , ω , ω (ω) の3つのフラグを定義する。 C こで、θはXY平面での角度情報 (-180<θ≤18)</p> 0)、ψは2軸方向の角度情報(-180<ψ≤18

0)、ωはカメラから見た被写体の立体角(0<ω≤1 80) を示す。前記の様に各フラグを定義すると θ , ψ, ωの3つのフラグで自然画を表わすことができる。 コントロールファイル記述例が図45に示されている。 同図(A)に示すように、属性情報テーブル(INF 〇. TABLE)にフラグを追加する記述を行なう。ま た、同図 (B) に示すようにファイル管理情報を記述す

【0060】上記例は、コントロールファイルにグルー ッダーに記述してもよい。この場合、先に述べた例と同 じようにコメントタブルを使用することによって可能と なる。図46の θ , ψ , ω の所に各値を入れて表わす。 【0061】その他の例として加工済みファイルの規定 を説明する。当該画像ファイルが、下記のような加工 (原画でない)が施されているファイルであることを示 す。

#1 マルチ画面(1×2、2×2、3×3、4×4…

#2 メニュー画面 (1×2、2×2、3×3、4×4

#3 コピーされた画である

#4 合成された画である

#5 電話等による伝送によりコピーされた画である これらをコントロールファイルに図47に示すように記 述する。つまり属性情報テーブル(INFO. TABL E) に図示のようなフラグを追加する。ここで、上記# 1~#5は図示のような意味をもつ。

【0062】上記例は、コントロールファイルにグルー ピング用のデータを記述したが、図48に示すように、 画像データのファイルヘッダーに記述してもよい。この 場合、先に述べた例と同じように、コメントタブルを使 用することによって可能となる。また、補間信号を規定 する場合も、記録されている画において、有効水平ライ ンの内奇数ライン、または偶数ラインのどちらかが、原 信号を補間して作った信号である場合それを表わすフラ グを規定する。これは、コピーやダビングといったこと を行うときに上記の条件が判っていると、原信号を優先 してコピー等を行えるので有利である。本例は、フィー ルドイメージャ出力でフレーム画を作成した場合や色線 順次出力のイメージャを用いてフィールド画、またはフ レーム画を作成した場合に適用される。

【0063】図49(A), (B)及び(C)には、コ ントロールファイル記述例が示されており、属性情報テ ーブル(INFO. TABLE)に同図(A)に示すよ うなフラグを追加する。同図(B)には、それぞれの意 味が示され、ファイル管理情報には同図(C)に示すよ うな記述を行なう。

【0064】上記例は、コントロールファイルにグルー 50 ピング用のデータを記述したが図50に示すように、画 像データのファイルヘッダーに記述してもよい。この場合、先に述べた例と同じようにコメントタブルを使用することによって可能となる。

【0065】図51は、本発明による画像情報記録装置 の一実施例を示す構成ブロック図であり、ICカードを 記録媒体とする静止画カメラへの適用例を示す。図51 において、レンズ1を介してCCD2に結像された被写 体像は、電気信号に変換された後、撮像プロセス回路3 でγ補正等の所定の処理が施され、A/Dコンバータ (ADC) 4でデジタル信号に変換される。セレクタ5 10° は、記録時、A/Dコンバータ4からのデジタル画像デ ータをRAM6に記録するような経路を設定する。RA M6から読み出されたブロックデータ(1画面を複数個 のブロックに分割したときの各分割ブロックについての データ)は、セレクタ7を介して圧縮・伸長ユニット8 に供給される。圧縮・伸長ユニット8のDCT/IDC T回路81は、離散コサイン変換/逆離散コサイン変換 回路であり、上記ブロックデータをデータ圧縮のため、 直交変換処理する。直交変換されて得られた変換係数 は、量子化/逆量子化回路82で量子化された後、符号 化/復号化回路83で符号化される。

【0066】この圧縮・伸長ユニット8における符号化 等の処理は、システム制御回路12からの指示に基づい て符号化制御回路13により制御される。すなわち、上 記各分割エリア毎のコントラスト情報に基づいてシステ ム制御回路12は、当該分割エリアに対する適切なQテ ーブルを、上述のように、選択設定して、符号化制御回 路13を介して圧縮・伸長ユニット8における圧縮処理 を制御する。こうして、圧縮・伸長ユニット8で圧縮符 号化された画像データは、セレクタ9を介して、カード インタフェース(I/F)回路10に供給され、ICカ ード11に記録される。システム制御回路12は、RA M6、セレクタ7、9、符号化制御回路13、圧縮・伸 長ユニット8、カードインタフェース回路10及び通信 制御回路19の動作を制御するもので、操作部14から の信号を受けて、後述する本発明の動作を含め、カメラ 全体の各種制御を行っている。

【0067】再生時には、セレクタ5で切り換えられたデジタル画像データは、再生プロセス部15で所定の再生処理が施され、D/Aコンバータ16でアナログ信号 40 に変換された後、EVF(電子ピューファインダー)17やモニタ側の出力端子に出力される。システム制御回路12は、後述する各種スイッチが接続された操作部14からの操作情報を受け、対応する制御を行うとともに、通信制御部19と接続され、シリアルインタフェース回路20との間で通信制御動作を行う。シリアルインタフェース回路20には、モデム叉は伝送相手側カメラが接続されている。

【0068】図51の構成において、1Cカード11か らカードインタフェース10を介して読み出されたデー 50 タがセレクタ9に送出される。セレクタ9を介して読み出された画像データは、圧縮・伸長ユニット8で伸長され、セレクタ7を介してRAM6に書き込まれる。RAM6から読み出された画像データは、セレクタ5を通り、再生プロセス部15で上記再生処理が施された後、D/Aコンバータ16でアナログ信号に変換されてEVF17にモニタ出力される。LCD18は、動作モード等が表示される。

【0069】操作部14にはAF動作のためのシャッタートリガスイッチ14A、記録動作のためのトリガスイッチ14B、再生時の再生ファイルの移動を行うための左方向及び右方向コマ送りのためのスイッチ14C及び14D、記録/再生を切り換えるスイッチ14E、画像/音の切り換え用スイッチ14F、インターバル再生等の特殊再生モードを指定するスイッチ14G、ノーマル記録/再生を指示するためのスイッチ14H、高速連続動作を指示するためのスイッチ14I、低速連続動作を指示するためのスイッチ14Jが設置されている。

[0070]図52には、本発明による記録再生装置の他の実施例構成を示し、ICカードメモリ11の他に光磁気ディスク22に対する記録及び再生処理を行うようにした装置が示されている。同図において、図51と同一符号が付与されている構成部は同様機能を有する構成部を示す。操作部14には、STARTスイッチ14KとSTANDBYスイッチ14Lが設けられている。記録信号は外部入力としてRGB(色)信号、S(音)信号、NTSC信号の形で入力され、これらの入力はセレクタ23で選択され、増幅器24で増幅され、A/Dコンパータ25でデジタル信号に変換されて、セレクタ5の供給されている。セレクタ7を介したRAM6からの画像データやセレクタ9を介した圧縮画像データはシステム制御回路12を通って、光磁気ディスク27に供給され、光磁気ディスク22に記録される。

【0071】以下、本実施例による画像情報記録装置の 動作処理手順を図53~図58のフローチャートを参照 しながら説明する。 I Cメモリカードが挿入され、また は電源が投入されて装置動作が開始すると、システム制 御回路12は、先ず、コントロールファイルがあるか否 かを判定し(ステップS1)、なければ通常のファイル ヘッダーによる管理処理を行い(ステップS2)、コン トロールファイルがあればコントロールファイルを読み 込み(ステップS3)、読み込んだコントロールファイ ルによる管理処理を行う(ステップS4)。ステップS 2とS4の処理の後、記録が指示されているか否かを判 定し (ステップS5)、指示されていれば、記録容量が 充分か否かを判定する(ステップS6)。ここで、記録 容量に問題があれば、警告表示処理をし(ステップS 7) 、問題なければ記録モード処理を行う(ステップS 8)。また、ステップS5において、記録指示が為され ていなければ再生モード処理を行う(ステップS9)。

【0072】図54を参照して記録動作を説明すると、

18

スタンバイ(STANDBY) ボタンが押下されるのを 待って(ステップS11)、フレームメモリへの書き込み(ステップS12)、画面フリーズ表示を行った後 (ステップS13)、記録スタートボタンが"ON"されるのを待つ(ステップS14)。スタートボタンが "ON"されると、LCD18に記録動作状態にあることを表示し(ステップS15)、圧縮処理を行い(ステップS15)、圧縮処理を行い(ステップS16)、LCメモリカードへのデータ書き込みを行う(ステップS17)。その後、コントロールファイ 10ルへの書き込みを行って(ステップS18)、記録処理を完了する。

【0073】コントロールファイルへの書き込み処理

は、図55に示す如く、ファイルのヘッダーに記述した 属性情報をフラグ処理し(ステップS21)、各属性情 報を決められた順番に用意した後 (ステップS22) 、 標準以外の量子化テーブルを使用したか否かを判定する (ステップS23)。ここで、使用していなければ、コ ントロールファイルに標準の量子化テーブルを使用した ことを書き込む準備をし (ステップS24)、標準テー ブルを使用していればコントロールファイルの最後に、 データエリアを用意し、量子化テーブルを書き込む準備 をする (ステップS25)。 ステップS24、S25の 処理の後、標準以外の符号化テーブルを使用したか否か を判定し (ステップS26)、使用していなければ、コ ントロールファイルに標準の符号化テーブルを使用した ことを書き込む準備をし(ステップS27)、標準以外 の符号化テーブルを使用していれば、コントロールファ イルの最後に、データエリアを用意し、符号化テーブル を書き込む準備をする (ステップS28)。ステップS 27. S28の処理の後、コントロールファイルへの書 き込みを行って(ステップS29)、処理を完了する。 【0074】再生モードでの処理は、図56に示すよう に、コントロールファイルによる処理か否かを判定し (ステップS31)、コントロールファイルによる処理 でなければヘッダーを参照する通常再生処理を行い(ス テップS32)、コントロールファイルによる処理であ れば、コントロールファイルを参照する再生処理を行っ て (ステップS33)、フレームメモリに画像データを 書き込み (ステップS34)、再生する (ステップS3 40

5)。
【0075】図57には、ヘッダーによる通常再生処理
手順を示すフローチャートが示されている。先ず、指定
ファイルのヘッダーの属性情報を参照し(ステップS4
1)、画像データは圧縮モードか否かを判定する(ステップS42)。圧縮モードであるときには、圧縮モードは標準であるか否かを判定し(ステップS43)、標準でなければ、ヘッダーに含まれている各種テーブルを読み、再生回路にロードする(ステップS43において、標準モードであると判定したときに 50

は、システム制御回路が内蔵している各種標準テーブル を再生回路にロードする(ステップS45)。その後、 ヘッダーの先頭に書いてあるポインタを読み、画像デー タを読んで(ステップS46)、処理を終了する。

[0076] 図58には、コントロールファイルによる 再生処理手順が示されている。この処理は、読み込んで あるコントロールファイルの内容を参照し(ステップS 51)、画像データは圧縮モードか否かを判定し(ステップS52)、圧縮モードであれば、圧縮モードは標準 か否かを判定する(ステップS53)。ここで、標準で なければ、コントロールファイルに含まれている各種デーブルを読み、再生回路にロードし(ステップS5 4)、標準であれば、システム制御回路が内蔵している 各種標準デーブルを再生回路にロードする(ステップS 55)。その後、コントロールファイルに書いてあるポ

インタを読み、画像データを読んで(ステップS5

6)、処理を終了する。

[0077]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による画像 情報記録装置は、画像データとは別に個々のデータの関 連を表す一つのファイル (コントロールファイル)を設 け、このファイルに全ての画像ファイル、音声ファイル 等を再生するために必要な情報を記述するように構成さ れているので、再生指示があってから目的ファイルのへ ッダーを検索する処理を経ることなく、該一つのファイ ルの内容により全てのファイルの状態を簡単に知ること ができ、高速処理が可能になるとともに、ファイル管理 が簡易化される。すなわち、効率的なグルーピングが可 能となるので、編集性、検索性及び再生時の効率化等に 役立つ。また、コントロールファイル及びファイルネー ムによる場合は、画像データを全て検索しなくても、そ れぞれコントロールファイルあるいはルートデイレクト リのファイルネームを読み込むだけで、グルーヒングが 可能となるので高速処理にも適している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像情報記録装置で用いられるファイル構造例を示す図である。

【図2】本発明の実施例における画像ファイルの構造例 を示す図である。

【図3】本発明の実施例における I C カードメモリのメ モリ領域の記述例を示す図である。

【図4】本発明の実施例におけるボインタ例を示す画像 ファイル構造図である。

【図5】本発明の実施例における I Cカードメモリ内の データ構造の記述例を示す図である。

【図6】本発明の実施例におけるコントロールファイルの構造例を示す図である。

【図7】本発明の実施例における関連情報ファイルの記述例を示す図である。

50 【図8】本発明の実施例における関連情報ファイル及び

テーブルポインタの記述例を示す図である。

【図9】本発明の実施例における画像ファイルの構成例 を示す図である。

【図10】本発明の実施例におけるファイルへッダー例 を示す図っである。

【図 1 1 】本発明の実施例における仕様タブルの記述例 を示す図である。

【図12】本発明の実施例におけるヘッダー情報タブルの記述例を示す図である。

【図13】本発明の実施例におけるマストタブルの記述 10 例を示す図である。

【図14】本発明の実施例におけるオプションタブル領域の記述例を示す図である。

【図15】本発明の実施例におけるヘッダー記述内容 (マストタブル内容例)を示す図である。

【図16】本発明の実施例におけるヘッダー記述内容 (オプションタブル内容例)を示す図である。

【図17】本発明の実施例におけるヘッダー内容の標準 値例を説明する図である。

【図18】本発明の実施例における水平のY/C比が 2:1で垂直が1:1の場合の画素の配置例を示す図で ある。

【図19】本発明の実施例における条件に従ったJPE Gのデータを示す図である。

【図20】本発明の実施例におけるMCUの記述例を示す図である。

【図21】本発明の実施例におけるフレームへッダーを 示す図である。

【図22】本発明の実施例におけるY・Cそれぞれに対してAC・DCハフマンテーブルを1個ずつ割り当てる 30 例を示す図である。

【図23】本発明の実施例における2個の量子化テーブルを定義する例を示す図である。

【図24】本発明の実施例におけるファイルヘッダー及び音声データ本体による構成例を示す図である。

【図25】本発明の実施例におけるファイルの先頭51 2のパイトをファイルヘッダーとして付加し、データ本 体の管理を行う例を示す図である。

【図26】本発明の実施例における仕様タブルの記述例 を示す図である。

【図27】本発明の実施例におけるヘッダー情報タブルの記述例を示す図である。

【図28】本発明の実施例におけるマストタブルの記述 例を示す図である。

【図29】本発明の実施例におけるオプションタブル領域の記述例を示す図である。

【図30】本発明の実施例におけるマストタブルの内容 を示す図である。

【図31】本発明の実施例において定まる標準値を示す 図である。 0

【図32】本発明の実施例における非圧縮データ構造例 を示す図である。

【図33】本発明の実施例における圧縮データ構造例を 示す図である。

【図34】本発明の実施例における圧縮データ構造例を 示す図である。

【図35】本発明の実施例におけるコントロールファイルの構成例を説明する図である。

【図36】本発明の実施例におけるファイルヘッダー例 を示す図である。

【図37】本発明の実施例における仕様タブルの記述例 を示す図である。

【図38】本発明の実施例におけるヘッダー情報タブルの記述例を示す図である。

【図39】本発明の実施例におけるデータ構造例を示す 図である。

【図40】本発明の実施例としてコントロールファイル によるグルービングについて説明する図である。

【図41】本発明の実施例におけるファイル管理情報を 20 示す図である。

【図42】本発明の実施例におけるファイル名によるグルーピング例を示す図である。

【図43】本発明の実施例におけるオプションタブルの中のコメントタブルを使用して各種記録モードの記述例を示す図である。

【図44】本発明の実施例におけるバーチャルリアリティーの規定を説明する図である。

【図45】図44の実施例におけるコントロールファイル記述例を示す図である。

30 【図46】図44の実施例におけるファイルヘッダーを 示す図である。

【図47】本発明の実施例におけるコントロールファイル記述例を示す図である。

【図48】本発明の実施例における画像データのファイルヘッダー記述例を示す図である。

【図49】本発明の実施例におけるコントロールファイル記述例を示す図である。

【図50】本発明の実施例における画像データのファイルへッダーに記述する例を示す図である。

40 【図51】本発明による画像情報記録装置の一実施例の 構成ブロック図である。

【図52】本発明による画像情報記録装置の他の実施例の構成ブロック図である。

【図53】本発明の実施例における記録/再生動作処理 手順を示すフローチャートである。

【図54】本発明の実施例における記録モードの動作処理手順を示すフローチャートである。

【図55】本発明の実施例におけるコントロールファイル書き込み処理手順を示すフローチャートである。

50 【図56】本発明の実施例における再生モードの動作処

```
特開平6-149905
                               (12)
                                               ICカードメモリ
理手順を示すフローチャートである。
                               *11
【図57】本発明の実施例におけるヘッダーによる通常
                                               システム制御回路
再生処理手順を示すフローチャートである。
                                               符号化制御回路
                                               操作部
【図58】本発明の実施例におけるコントロールファイ
                                               再生プロセス回路
ルによる再生処理手順を示すフローチャートである。
                                  15
                                                D/Aコンバータ
【符号の説明】
                                               EVF
            レンズ
                                   1.7
1
                                               LCD.
                                   1.8
2
            CCD
3
            撮像プロセス回路
                                1.9
                                               通信制御回路
                                10 2 0
                                               シリアルインタフェース回路
            A/Dコンバータ
4, 25
                                               光磁気ディスクドライブ
                                   2 1
5, 7, 9,23
            セレクタ
                                   2.2
                                               光磁気ディスク
            RAM.
                                               増幅器
            圧縮・伸長ユニット
                                   24
8
            カードインタフェース回路
10
            【図2】
                                              【図6】
ファイルの先頭
                 ポインターは、画像データの
先頭位置を示している
                                            ファイルヘッダー
         ポインタト
                                            実際の関連情報
                                 1 K B
                 国像データ本体
                                            追加データに対するポインタ部
        【図11】
                                            追加データ1
       仕様タブルのタブルID
次のタブルまでのオフセット(I6)
ASCII "D"
                                            追加データ 2
                                            追加データ3
                                            追加データ4
                                            追加データ5
         【図16】
                               [図20]
    タブル終了コード (00h)
```

【図1】

 		i din.
		lariy. Lorest
	<i>ッ</i> ダー4 画像データ4	\Box
	画家) E
		(a)
7.		
		၁
	ヘッダー2 画像データ 2	3
. ; •		
Voje	● ● ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>B</u>
	画像	
۔		ſ
7	63. 4	
₹ 	トッダー 全てのファイルの ファイル名 データポインタ 田裕方式 各種テーブル 撮影日 撮影日 画素構造	(Y)
 	グ の と 日 種 場 園 ロ プライオ 綿 子 線 影 素)
コントロールファイル	トッダー 全てのファイルの ファイル名 データポインタ 田格方式 各種テーブル 撮影日 撮影日	
П	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

•

【図3】

Layer 1	属性情報領域 レベル 1	Device 種類 Device 速度 Device 容量:	不揮発性メモリ JEIDA Ver. 4.1
Layer 2	属性情報領域 レベル2	最初のデータのアドレス ブロック長 初期化 白時 メーカー個別情報	コモンメモリ JEIDA Ver. 4.1
	メモリ管理領域	<ブートセクタ> 規格のVer. No BPB	D0S 1/F
		<fat> <ディレクトリ> ファイル名 ファイル属性 白付 開始クラスタ ファイルサイズ</fat>	Ver, 1. 1
	画像データファイル領域	<ヘッダー情報> 画像データへのポインタ 規格の名称、Ver. 圧縮方式 画素構造 圧縮/非圧縮 フィールド/フレーム 撮影年月日 各種テーブルデータ	
			
		<画像データ本体> SOI SOF SOS EOI	Ex. JPEG ベースライン

	【図12】		【図22	1
00:81h ←	- 情報タブルのタブルID		FF	SOS (H) SOS (L)
01:02h ←		<u>)</u>	0.0	Ls (H) Ls (L)
02:00h ←	- ヘッダーの総パイト数(下位パイ	- F)	03	Na
0 3 : 0 2 h ←	- ヘッダーの総パイト数(上位パイ	ト)(標準:512B)	5 9 0 0	Cs I Td I. Tail
			4 2 1 1	C.s.2 Td2, Te2
			5 2	Cs3 Td3, Ts3
			00	Se
			3 F	50

	【図4】		
			ď
		FF SOF 0	Ċ
<u></u>		Land of the second of the seco	

```
0000h
                                                                  FF (D)
                             ←ポインタを表わすID
            AOh
                                                        (0.0 : field mode)
(F0 : field mode)
                             ←次の I Dまでのバイト数
             0 3 h
                                                                  X (H)
X (L)
N (
                             一画像データの先頭位置
             0 4 h
                             0400h:1KB
             0 0 h
1: K B
                             ←規格を表わすID
            A 1 h
                             ←次のIDまでのバイト数
             0 9 h
                             ←規格の "D"
             4 4 h
                             ←規格の "S"
             5 3 h
                                                            【図23】
                             ←規格の "C"
             4 3 h
                                                                  DQT (H)
DQT (L)
Lq (H)
Lq (L)
Pq. Tq
Q0
             :
                                (DSCV1.0)
                             ←画素サイズを表わす ID
             A 2 h
                              一次のIDまでのバイト数
             0 2 h
                              ←画素サイズ:768<sup>‡</sup> 480
             0 2 h
                                                                  Q 6 3
           A 3 h
                              ←信号形態を表わす I D
                              ←次のIDまでのバイト数。
             0 2 h
                                                               【図26】
                             ←信号形態:Y/C
             0 2 h
            A 4, h.
      画像データの先頭(SOI)
                              -S01
0400h
           画像データ本体
         画像データの終わり
                              ←E01
```

【図14】

【図1.7】

画像モード	Y/Cb/Cr
画像モード 白レベル	2 1 3
黒レベル	0.0
コンポーネント格納順番	Y→Cb→Cr
第1コンポーネント水平画素数	768
第1コンポーネント垂直画素数	480または240
第2・3コンポーネント水平画素数	384
第2・3コンポーネント垂直画素数	480または240
第1コンボーネント画素縦横比	3 4 1 3 ÷ 4 D 9 6
第2・3コンポーネント画素縦横比	6826÷4096
22	

【図5】

```
ルートディレクトリ
 | | DSC00001. J6C ←通常記録用コントロールファイル(ルートディレクトリ)# 1
 | - DSC00002. J61, ←通常記録された画像ファイル
    DSC00003. J61 # 2
 | - DSC00004. J61
 | - DSC00001. J6S1←通常記録された音声ファイル
 1- DSC00002. J6S
                    # 3
 1- DSC00003, J65
    SUB01(サブディレクトリ01)←連続高速記録格納用サブディレクトリ
     | - DSCS0 | 0 1. J6 | γ ←連続記録された画像ファイル
     1 - DSCS0102. J61
     | - DSCS0103. J61
                        # 4
     1 - DSCS0111. J61
                  【図9】
                                               【図37】
0000h
                  ←規格の名称、圧縮方式、画素構造、日付
    ファイルヘッダー
                   等を記述する
                 ←画像データ本体の開始
   画像データの先頭
0200h
    画像データ本体
                 ←画像データ本体の終了
     画像データの終わり
          【図18】
                                   [図29]
YB Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9
        C b 2
            СБЗ
СъО
    СЬІ
```

Cr3

C r Z

Cr1

ĊrO

C i 4

【図7】

```
START
   INFO TABLE #1 ←属性情報テーブル、各ファイルの属性情報をフラグで表現
    DISP. REZO.
                 する基本値
     1:640 480, 2:768 480, 3:1024 768
    SIGNAL TYPE
      1:RGB, 2:Y/C, 3:YMCB
    HUFFMAN TABLE
      1:STANDARD, 2:CUSTOM TABLET, 3:CUSTOM TABLE2
    Q-TABLE TYPE
      1:STANDARD, 2:CUSTOM TABLE1, 3:CUSTOM TABLE2, 4:CUSTOM TABLE3
    SOUND SAMPLING CLOCK
      1:44KHz, 2:22KHz, 3:11KHz, 4:5.5KHz
  END
  TABLE
                ←ファイル管理情報の始まり
   ROOT IMAGE
                   #21
                        #22 #23 #24 #25
                             2
                                          ←記録された画像ファイル、
  ~ 1. DSC00001. J61
                  0400
                        2
                                 1
                                            及び、画像データのポイン
タ、属性情報フラグ
     2. DSC00002. J61
                   0800
                         2
                                 2
                                      2
     3. DSC00003, J61
                   0400
                         2
                             2
                                 1
                                     1
                                            ポインタ:
                                 3
                                      3
     4, DSC00004, J61
                   0800
                         3
                                              0040(h)16進表示で、1KB
     5. DSC00005. J61
                   0400
 묵
                                              0080(h)16進表示で、2KB
 No.
  END.
   ROOT SOUND
                   #31
     1. DSC00001. J6S
                                          ←記録された音声ファイル、
                   0200
                        - 3
                                            及び、音声データのポインタ
     2. DSC00002, J6S
                   0200
     3. DSC00003. J6S 0200
     1. DSC00001. J6C - 記録されたコントロールファイル (この記述例そのもの)
   END
   SUB01 IMAGE
     1. DSCS0101. J61
                   0400
                                          ←記録されたサブディレクトリ
     2, DSCS0102, J61
                   0400
                         2
                   0400
                                            01の画像ファイル、及び、
     3. DSCS0103. J61
                         2
                                            画像データのポインタ
     4. DSCS0104. J61
                   0400
                         2
     5. DSCS0105. J61
                         2
                             2.
                   0400
                                            -768+480, Y/C, STANDARD TABLE
     6. DSCS0106, J61
                   0400
     7. DSCS0107. J61
                   0400
     8. DSCS0108. J61
                   0400
   END
                          [図27]
00:81h
           ← 情報タブルのタブルID
               次のタブルまでのオフセット(2)
01:02h
               ヘッダーの総パイト数(上位パイト)
02:00h
               ヘッダーの総パイト数 (上位パイト)(標準:512日)
0.3 : 0.2 h
                 [図32]
                                                              【図33】
                                                       S2 S3 S4 S5 S6
                                                                            S 7
(A) S 0
       SI
           5 2
               53 54
                        S S
                            56
                                S 7
                                            (A) -S D
                                                    S1
                                            (B) SL6 SRC SL1 SR1 SL2 SR2 SL3 SR3
(B) SLO SRO SLI SRI SL2 SR2 SL3 SR3
```

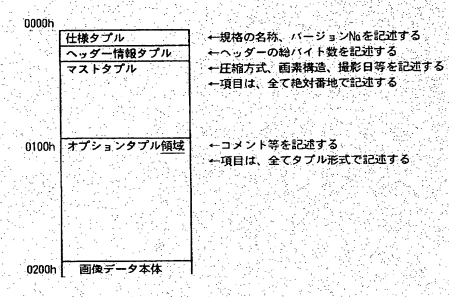
[図8]

```
←インフォメーションを表わす
SUB01 REC DRIVE
                  ←連続記録の1グループ
                  ←インターバル時間(秒)
 TIME=01
                  ←連続記録されたファイル
  1. DSCS0101. J61
  2. DSCS0102. J61
  3. DSCS0103. J61
  4. DSCS0104. J61
               #3
  5. DSCS0105. J61
  6, DSCS0106, J61
  7. DSCS0107. J61
  8. DSCS0108. J61
END
END.
                  ←DATA AREA にブロックで、各テーブルデータが記述
TABLE POINTER.
                    されており、そのテーブルの先頭位置を表わすポイ
HUFFMAN TABLE!
 POINTER: 0400
                    ンタを示す
HUFFMAN TABLE2
                  ←符号化テーブル2のポインタを表わす
            #42
 POINTER: 0500
QUANTI, TABLE1
            #43
                  ←量子化テーブル 1のポインタを表わす
 POINTER:0600
QUANTI. TABLE2
                  ←量子化テーブル2のポインタを表わす
            #44
 POINTER: 0700
QUANTI. TABLE3
                  ←量子化テーブル3のポインタを表わす
            ) #45
 POINTER: 0800
END
END
                       一各種データを記述する。実際には、編集でき
DATA AREA
                        ないデータ列となる。各種テーブル等がブロ
01, 01, 01, 01, 02 ----
                        ックで、連続して記述される。
01, 01,
                    #5.
01, 01, 01,
01, 01,
END
```

【図19】

```
SO I marker
table/misc. (APPn. COM. DQT. DHT. DRI)
SOF@marker • frame header
table/misc. (APPn. COM. DQT. DHT. DRI)
SO Smarker • scan header
entropy-coded segment0
(RSTn marker)
entropy-coded segment1
(RSTn marker)
entropy-coded segment2
...
entropy-coded segmentlast
(DNLmarker)
E O I marker.
```

【図10】



【図13】

```
00:82h ← マストタプルのタプルID
01: E8h ←
           次のタプルまでのオフセット(232)
02:39h ←
           撮影日 年
                     9
0 3 : 32 h
           撮影日 年
                     2
0 4 : 3 0 h
0 5 : 3 6 h
           撮影日 月
                     0
           撮影日 月
                     6
0 6 : 3 0 h.
           撮影日
                日
                     Ò
0.7 : \overline{3.1 h}
           撮影日 日
                     .1
08:30h
           撮影日
09:<u>39h</u> ←
           撮影日 時
                     .9
0 A : 3 0 h
           撮影日
                分
                     n
0B:30h -
           撮影日
                     Ω
                分
撮影日 秒
                     0
           撮影日 秒
10:80h ← フィールド/フレーム
11:74h ← ガンマ特性
12:D5h ← 白レベル
13:00h ← 黒レベル
20:81h ← 符号化方式 標準
21:00h ← 圧縮率 不要
22:01h ← 画像モード Y/Cb/Cr
```

【図38】

```
00:81h ← 情報タブルのタブルID
01:02h ← 次のタプルまでのオフセット(2)
02:00h ← ヘッダーの総パイト数(上位パイト)
03:02h ← ヘッダーの総パイト数(下位パイト:512B)
```

【図15】

【図34】

```
モノラル
LSB
111 - Na
               内容
                                                                      MSB
                                                                     S1 S2 S3 S4 S5
           マストタプルのタプルID(82)
次のタブルまでのオフセット(E8:232)
                                                                     4bit 4bit 4bit 4bit 4bit
           最影日(年
                         10の桁)
     2
                                                              ] ( 8 bit ) | ...
  0
                         1 あ版)
1 0)
     3
  n
  0
     4
                                                            (B) SLO SHO SLI SRI SLZ SRZ SL3 SR3 ...
    6
                          ( O
  0
                                                                4bit 4bit 4bit 4bit 4bit 4bit 4bit
  0.7
                                                               | ( 8 bit ) | ...
                          0)
  08
  0 9
  0 B
                                                                                 【図40】
  0 C
                                                            REC. MODE
  0 E
                                                                1:NORMAL. 2:CONT | NUOUS, 3:M. EXP. 4:MONO
           フィールド/フレーム
ガンマ特性
   1 0
   1.1
           白レベル
黒レベル
   1 2
   1 3
                                                                                        通常記録(単写)
                                                                    NORMAL:
  1.4
           予約
                                                                    CONTINUOUS:
                                                                                         連写記録
   2 0
2 1
2 2
2 3
2 4
           符号化方式
                                                                                         多重露光
                                                                    M. EXP:
           圧縮率
                                                                                         モノクロ画像記録
                                                                    MONO:
           画像モード
           国 コンポーネント<u>格納順番</u>
第 1 コンポーネント垂直画素数
第 1 コンポーネント垂直画素数
           第1コンポーネント垂直画素数
第1コンポーネント水平画画素数
第2コンポーネント垂直画素数
第2コンポーネント垂直画画素数
第2コンポーネント水平画画素数
第2コンポーネント水平画画素数
第3コンポーネント乗車画画素数
                                                                              [図44]
   2 8
2 9
2 A
                                                                  യ (0 < മ≤ 180)
   2 B
2 C
                        -ネント垂直画素数
-ネント水平画素数
   2 D
2 E
2 F
           第3コンポー
第3コンポー
                              ト水平画素数
           第3コンポー
           第4コンポー
第4コンポー
第4コンポー
                         ネント垂直画素数
     0
                        -ネント垂直画素数
                        ーネント水平画素数
ーネント水平画素数
                                                                      対象物
   3 2
3 3
           下位バイト)
                                            (上位)
                                            (下位)(イト)
   3 6
3 7
   3 8
   3 9
   3 A
3 B
           予約
   3 C
           予約
   FE
                                                            (8)
                                                                          対象物
       【図47】
NORMAL
MULTI
MANU
COPY
COMPOSITION
TRANSMIT
```

【図24】

0000h

ファイルヘッダー 0200h 音声データの先頭 音声データ本体 音声データの終わり

←仕様の名称、符号化方式、音声構造、録音 日等を記述する

[図25]

0000h

0200h	音声データ本体
0100h	オプションタブル領域
territ.	
	4X197W
· · · · · · ·	マストタプル
	ヘッダー情報タプル
	仕様タプル

←規格の名称、バージョンNoを記述する

←ヘッダーの総パイト数を記述する

←圧縮方式、音声構造、録音日等を記述する

←項目は、全て絶対番地で記述する

←コメント等を記述する

←項目は、全てタプル形式で記述する

【図28】

```
00:82h ← マストタブルのタブル | D
01:E8h ← 次のタブルまでのオフセット (232)
03:32h ← 04:27
          録音日 年
          録音日 年
                  2
                  0
04:30h
          録音日 月
          録音日 月
                  6
05:36h
06:30h
          録音日 日
07:31h
          録音日
              日
                   0
08:30h
          録音日 時
09:39h
          録音日 時
                  9.
          録音日 分
0 A: 30 h
0B:30h -
          録音日
               分
                   0
0C:30h -
          録音日
               秒
                  0
0 D: 3 0 h ← 録音日 秒
20:81h ← 符号化方式
21:00h ← ビット数/サンプル
        ← 音声モード
22:01h
23:00h ← サンプリング周波数
          記録時間(時)
24:00h
25:00h
          記録時間(分)
          記録時間(秒)
26:10h
27:00h
          コンポーネント格納順番
```

【図30】

```
117 - Na
            内容
        マストダプルのタプルID(82h)
        次のタプルまでのオフセット (E8h:232)
  n 1
        録音日(年:10の析)
  0
  0.3
        録音日(年:1の桁)
        録音日 (月:10)
録音日 (月:1)
  0 4
  0 5
  0 6
        録音日(日:10)
        録音日(日:1)
  07
        録音日(時:10)
録音日(時:1)
  0 8
  0 9
        録音日(分:10)
  0 A
        録音日(分:1)
録音日(秒:10)
  0 B
  0 C
  0 D
         録音日(秒:1)
  0. E
         予約
  2 0
         符号化方式
         ビット数/サンプル
音声モード
  2 1
  2 2
2 3
         サンプリング周波数
        リンプリンプ (別) 記録時間 (時) 記録時間 (分) 記録時間 (秒) コンポーネント格納順番
  2 4
2 5
2 6
2 7
2 8
         予約
  FE
         予約
```

【図31】

符号化方式		AD	PCM	(CCI	TT勧告	G. 72	6 準拠)
圧縮率		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	k b i	t // s 🦪		vii iš	
ビット数/サ 音声モード	・ンブル		it ラル				
サンプリンク	周波数		Ηz				
記録時間		1 0	S				
コンポーネン	/卜格納順番	LE	F.T. (モノラル)		

[図35]

0000h		
	ファイルヘッダー	・仕様の名称、日付等を記述する。
0200h		←この媒体に含まれる個々のファイルの 関連を記述する。
	関連情報データ	

[図36]

0000h		근통하는 보통이 보고 있는 말이다.
	仕様タプル	←規格の名称、バージョンNoを記述する
	ヘッダー情報タブル	←ヘッダーの総パイト数を記述する
	マストタブル	←記録日等を記述する
		←項目は、全て絶対番地で記述する
0100h	オプションタプル <u>領域</u>	←コメント等を記述する
		←項目は、全てタブル形式で記述する
0200h	管理データ本体	

【図39】

```
←ファイル管理情報の始まり
INFO.
 PROGRAMI
                                ←プログラム1再生情報
                                ←インターバル再生時間(秒)
   TIME=5
     1, DSC00001, J61, DSC00001, J6S, 一記録された画像、音声ファイル、画音を
     2, DSC00002, J61, DSC00002, J6S
                                                   セットで同時再生
     3, DSC00003, J61, DSC00003, J6S
     4, DSC00004, J61, DSC00003, J6S
     5, DSC00005, J61, DSC00003, J6S
     6, DSC00006, J61, DSC00003, J6S
     7, DSC00007, J61, DSC00003, J6S
     8, DSC00008, J61
 END
  DRIVE1
                                ←連続記録1
                                ←インターバル記録時間(秒)
    TIME=1
                                ←連続記録された画像ファイル
     1. DSC00011. J61
     2, DSC00012. J61
     3, DSC00013, J61
     4. DSC00014, J61
     5, DSC00015, J61
     6, DSC00016, J61
     7, DSC00017, J61
  END .
                                一連続記録1
  DRIVE2
                                ←インターバル記録時間(秒)
   TIME=5
                                 -連続記録された画像ファイル
     1, ¥SUB1¥DSC00021. J61
                                   (サブティレクトリ: SUB1の中のファイル)
     2, ¥SUB1 ¥DSC00022, J61.
     3, ¥SUB1¥DSC00023. J61
     4. ¥SUB1¥DSC00024. J61
     5, ¥SUB1¥DSC00025, J61
     6, ¥SUB1¥DSC00026, J61
     7, ¥SUB1¥DSC00027. J61
  END
END
```

【図41】

```
TABLE
ROOT IMAGE
1, DSC00001. J61 0400 2 2 1 1 (2-01-01)

・連写記録のグループ 0 1 の中の 1 枚目

2, DSC00002. J61 0400 2 1 2 2 (2, 3-01-01)

・多重露光連写記録のグループ 0 1 の中の 1 枚目

3, DSC00001. J61 0400 2 2 1 1 (3, 4-01-01)

・多重露光モノクロ記録のグループ 0 1 の中の 1 枚目
```

【図42】

ファイルの名前 拡張子 「III II II II J J J 6.1 種別 グループ 連番

種別 通常記録 : NOM 連写記録 : CON 多重露光 : MEX モノクロ画像 : MON 多重連写記録 : MEC

多重連写記録 : ME C モノクロ連写 : MO C

(A)

0 1

(B) CON01_01. J61 連写記録01番目01枚目の画像データ MEX02_04. J61 多重露光02番目04枚目の画像データ

【図43】

MODE: ←記録モード情報の始まり CON 連写記録 NOM 通常記録 MEX 多重露光 01- グループ番号 01 連番

【図45】

REC. MODE (A) 1:NORMAL, 2:CONTINUOUS, 3:M. EXP, 4:MONO, <u>5:V. REALITY</u> ↑ V 日用フラグ

TABLE 追加したフラグ ROOT IMAGE 1, DSC00001, J61 0400 2 2 1 1 (5_30, 45, 10) \leftarrow VR用データあり $\theta=3$ 0 $\psi=4$ 5 $\omega=1$ 0

【図46】

<ファイルヘッダー記述例>
MODE: ←記録モード情報の始まり
CON 連写記録
NOM 通常記録 必要に応じて記録する
MEX 多軍露光
V. R (θ、ψ、ω) V R 用画像

0 1 - グループ番号

連番

【図48】

 PLO:
 ←PLOCESS情報の始まり

 NOM
 通常記録

 MLT
 マルチ画面

 MANU
 メニュー画面

 COPY
 コピー画像

 COMP
 合成画像

 TRAN
 伝送画像

 01 グループ番号

 01
 連番

[図49]

COMPLEMENT.Y ← Y系補間情報 1:NORMAL, 2:EVEN, 3:ODD (A) COMPLEMENT. C ← C系補間情報 1:NORMAL, 2:EVEN, 3:ODD

NORMAL 補間処理せず (B) EVEN 偶数フィールドを補間 ODD 奇数フィールドを補間

TABLE 追加したフラグ
(C) ROOT IMAGE ↓ ↓ ↓
1, DSC00001. J6 | 0400 2 2 1 1 2 2 ← Y系、C系共に偶数フィールドを補間している。

【図50】

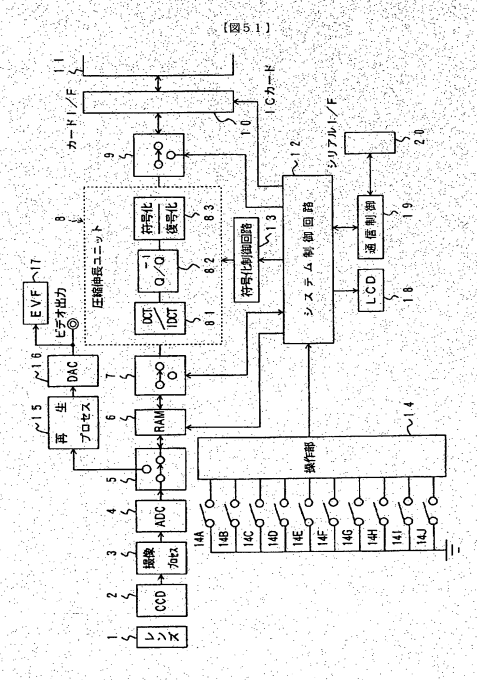
COM. Y: ←Y系補間情報の始まり
NOM 原画像
EVEN 偶数フィールド補間 必要に応じて記録する
ODD 奇数フィールド補間

COM. C: ←C系補間情報の始まり
NOM 原画像

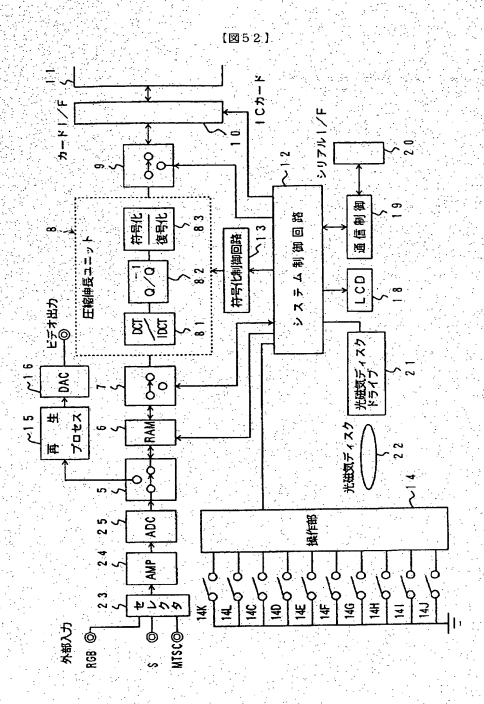
 NOM
 原画像

 EVEN
 偶数フィールド補間 必要に応じて記録する

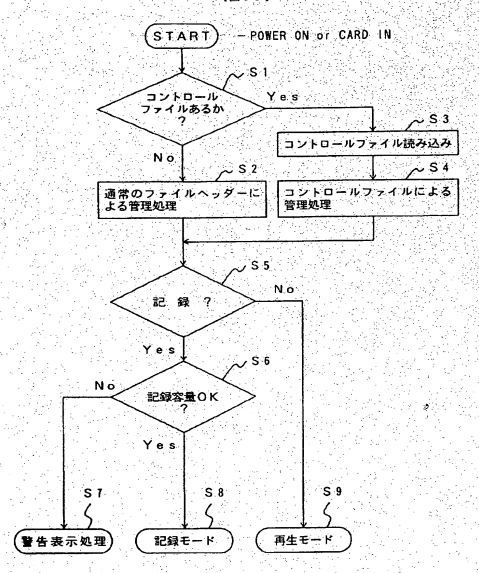
 ODD
 奇数フィールド補間



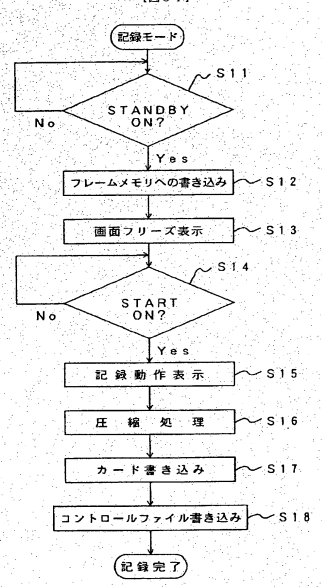
.



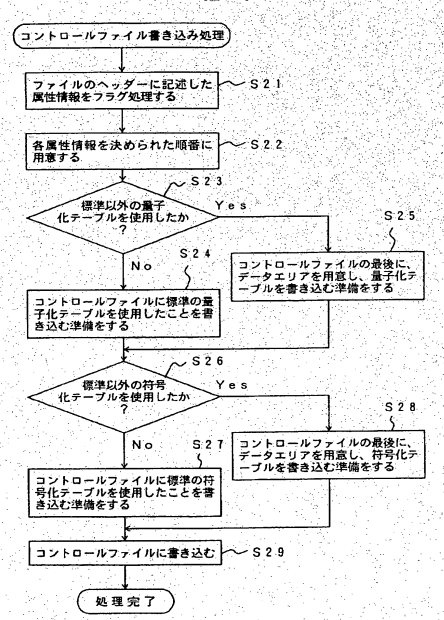
【図53】



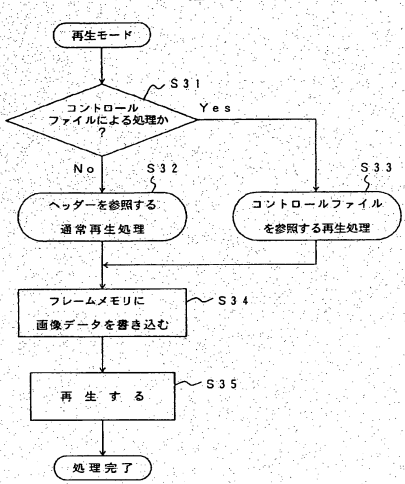
【図54】



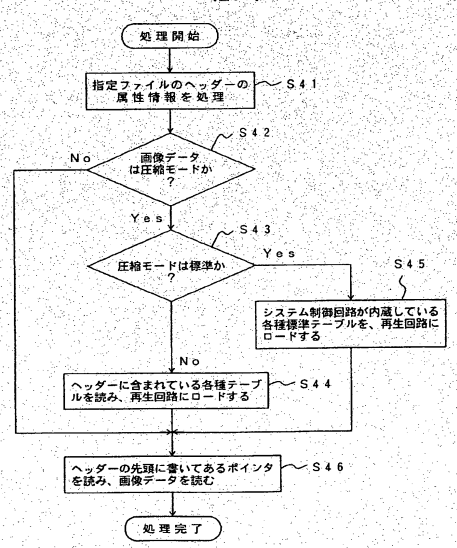
【図55】







【図57】



[図58]

